

ng/g	Sample ID	Dinotefuran	Nitenpyram	Thiamethoxam	Clothianidin	Imidacloprid	Acetamiprid	Thiacloprid
	LOD	0.104	0.355	0.558	0.998	0.224	0.124	0.041
IH BB 1	< 0.104	< 0.355	< 0.558	6.814	1.520	< 0.124	< 0.041	
IH BB 2	33.913	< 0.355	0.628	0.537	2.125	0.304	< 0.041	
IH BB 3	0.388	< 0.355	< 0.558	< 0.998	0.302	0.351	< 0.041	
IH BB 4	< 0.104	< 0.355	< 0.558	< 0.998	2.630	< 0.124	< 0.041	
IH BB 5	< 0.104	< 0.355	< 0.558	13.536	0.753	< 0.124	< 0.041	
IH BB 6	< 0.104	< 0.355	1.660	1.739	0.970	< 0.124	0.784	
IH BB 7	< 0.104	< 0.355	< 0.558	3.369	0.690	1.528	< 0.041	
IH BB 8	0.050	< 0.355	6.199	16.960	2.350	< 0.124	< 0.041	
IH BB 9	< 0.104	< 0.355	< 0.558	4.761	1.124	2.072	0.515	
IH BB 10	1.539	< 0.355	< 0.558	19.949	54.041	< 0.124	< 0.041	
IH BB 11	< 0.104	< 0.355	6.695	29.639	2.047	1.828	< 0.041	
IH BB 12	< 0.104	< 0.355	4.340	10.003	3.501	< 0.124	< 0.041	
IH BB 13	< 0.104	< 0.355	2.030	8.158	2.098	0.931	< 0.041	
IH BB 14	< 0.104	< 0.355	9.641	32.632	12.755	5.731	2.007	
IH BB 15	< 0.104	< 0.355	7.213	19.535	0.656	< 0.124	< 0.041	
IH BB 16	< 0.104	< 0.355	0.855	3.632	2.591	2.724	0.219	
IH BB 17	< 0.104	< 0.355	8.369	52.396	3.144	< 0.124	< 0.041	
IH BB 18	< 0.104	< 0.355	< 0.558	8.530	1.150	< 0.124	< 0.041	
IH BB 19	< 0.104	< 0.355	5.899	11.764	5.375	< 0.124	< 0.041	
IH BB 20	< 0.104	< 0.355	< 0.558	10.206	4.171	< 0.124	< 0.041	
IH BB 21	< 0.104	< 0.355	< 0.558	36.854	18.040	< 0.124	1.798	
IH BB 22	0.909	< 0.355	3.388	3.846	1.540	1.712	< 0.041	
IH BB 23*SP	< 0.104	< 0.355	< 0.558	8.213	0.941	0.846	< 0.041	
IH BB 24	1.302	2.834	1.331	5.981	4.126	2.218	< 0.041	
IH BB 25	< 0.104	2.324	< 0.558	11.600	2.886	0.399	< 0.041	
IH BB 26	< 0.104	< 0.355	1.318	3.587	1.746	0.410	0.143	
IH BB 27	< 0.104	< 0.355	1.028	5.481	1.885	0.769	< 0.041	
IH BB 28	< 0.104	< 0.355	< 0.558	35.757	1.693	< 0.124	0.418	

conc ppb ng/g	Sample ID	Dinotefuran	Nitenpyram	Thiamethoxam	Clothianidin	Imidacloprid	Acetamiprid	Thiacloprid
	LOD	0.082	0.171	0.028	0.373	0.032	0.027	0.024
	IH H 29	< 0.082	< 0.171	< 0.028	< 0.373	0.129	< 0.027	0.090
	IH H 30	< 0.082	< 0.171	< 0.028	< 0.373	0.263	< 0.027	0.185
	IH H 31	0.030	< 0.171	0.047	< 0.373	0.140	0.061	0.061
	IH H 32	0.020	< 0.171	< 0.028	< 0.373	0.313	0.063	0.031
	IH H 33	0.028	< 0.171	< 0.028	< 0.373	0.205	0.048	0.065
	IH H 34	< 0.082	< 0.171	0.031	0.125	0.111	0.045	0.024
	IH H 35	< 0.082	< 0.171	< 0.028	< 0.373	0.171	< 0.027	0.025
	IH H 36	< 0.082	< 0.171	0.196	0.128	0.241	0.067	0.082
	IH H 37	< 0.082	< 0.171	< 0.028	< 0.373	0.224	2.284	0.017
	IH H 38	< 0.082	< 0.171	0.344	0.154	0.167	0.089	0.046
	IH H 39	< 0.082	< 0.171	0.137	0.253	0.249	0.084	0.042
	IH H 40	< 0.082	< 0.171	0.112	< 0.373	0.092	0.035	0.051
	IH H 41	< 0.082	< 0.171	0.042	0.211	0.147	0.066	0.050
	IH H 42	< 0.082	< 0.171	0.491	< 0.373	0.106	< 0.027	0.025
	IH H 43	< 0.082	< 0.171	0.043	< 0.373	0.114	< 0.027	0.025
	IH H 44	< 0.082	< 0.171	< 0.028	< 0.373	0.193	2.291	0.008
	IH H 45	0.037	< 0.171	0.190	0.566	0.090	0.054	< 0.024
	IH H 46	< 0.082	< 0.171	0.025	0.167	0.153	0.046	0.033
	IH H 47	0.079	< 0.171	< 0.028	< 0.373	0.224	0.023	0.037
	IH H 48	0.072	< 0.171	0.120	< 0.373	0.147	< 0.027	0.042
	IH H 49	< 0.082	< 0.171	0.244	< 0.373	0.163	< 0.027	0.084
	IH H 50	0.014	< 0.171	0.060	< 0.373	0.121	0.092	0.041
	IH H 51	< 0.082	< 0.171	< 0.028	< 0.373	0.123	0.236	0.052
	IH H 52	0.024	< 0.171	0.312	0.136	0.109	< 0.027	0.034
	IH H 53	< 0.082	< 0.171	0.072	0.048	0.159	< 0.027	0.029
	IH H 54	< 0.082	< 0.171	0.074	< 0.373	0.136	0.018	0.020
	IH H 55	< 0.082	< 0.171	0.102	< 0.373	0.114	< 0.027	< 0.024
	IH H 56	< 0.082	< 0.171	0.062	< 0.373	0.102	0.038	0.024
				0.01				

LOD ng/g	Sample ID	Dinotefuran	Nitenpyram	Thiamethoxam	Clothianidin	Imidacloprid	Acetamiprid	Thiacloprid
		0.042	0.123	0.058	1.024	0.137	0.110	0.031
	IH L 57	< 0.042	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	< 0.110	1.778
	IH L 58	< 0.042	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	< 0.110	< 0.031
	IH L 59	< 0.042	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	0.199	1.840
	IH L 60	0.327	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	< 0.110	< 0.031
	IH L 61	< 0.042	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	1.781	1.457
	IH L 62	< 0.042	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	1.356	0.745
	IH L 63	0.446	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	0.418	< 0.031
	IH L 64	< 0.042	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	< 0.110	< 0.031
	IH L 65	< 0.042	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	< 0.110	0.251
	IH L 66	< 0.042	< 0.123	0.204	1.702	< 0.137	< 0.110	0.709
	IH L 67	< 0.042	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	0.820	0.288
	IH L 68	< 0.042	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	0.306	0.442
	IH L 69	< 0.042	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	2.679	0.206
	IH L 70	0.186	< 0.123	< 0.058	0.729	< 0.137	< 0.110	0.679
	IH L 71	< 0.042	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	< 0.110	0.806
	IH L 72	< 0.042	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	0.861	0.197
	IH L 73	< 0.042	< 0.123	0.451	< 1.024	< 0.137	< 0.110	0.546
	IH L 74	< 0.042	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	1.061	0.191
	IH L 75	0.561	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	1.154	0.463
	IH L 76	< 0.042	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	1.286	2.244
	IH L 77	< 0.042	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	9.587	2.043
	IH L 78	0.228	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	0.585	< 0.031
	IH L 79	0.276	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	< 0.110	0.274
	IH L 80	< 0.042	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	0.217	< 0.031
	IH L 81	0.277	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	< 0.110	< 0.031
	IH L 82	< 0.042	< 0.123	< 0.058	0.637	< 0.137	0.159	< 0.031
	IH L 83	< 0.042	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	< 0.110	< 0.031
	IH L 84	< 0.042	< 0.123	< 0.058	< 1.024	< 0.137	0.443	< 0.031

	ng/g Dinotefuran	ng/g Nitenpyram	ng/g Thiamethoxam	ng/g Clothianidin	ng/g Imidacloprid	ng/g Acetamiprid	ng/g Thiacloprid
LOD	0.995	3.848	5.545	2.236	0.837	0.360	0.303
IH NB 85	< 0.995	< 3.848	9.84	< 2.236	< 0.837	< 0.360	< 0.303
IH NB 86	2.85	20.21	8.67	28.36	< 0.837	< 0.360	< 0.303
IH NB 87	< 0.995	37.73	< 5.545	136.58	< 0.837	< 0.360	2.23
IH NB 88	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
IH NB 89	< 0.995	< 3.848	< 5.545	< 2.236	< 0.837	< 0.360	1.87
IH NB 90	< 0.995	3.78	< 5.545	39.98	< 0.837	< 0.360	< 0.303
IH NB 91	1.22	4.20	4.48	5.02	< 0.837	< 0.360	< 0.303
IH NB 92	< 0.995	3.50	< 5.545	< 2.236	< 0.837	< 0.360	< 0.303
IH NB 93	< 0.995	< 3.848	< 5.545	< 2.236	< 0.837	1.68	1.46
IH NB 94	< 0.995	20.36	< 5.545	< 2.236	< 0.837	< 0.360	< 0.303
IH NB 95	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
IH NB 96	2.84	< 3.848	< 5.545	< 2.236	< 0.837	1.48	4.43
IH NB 97	< 0.995	< 3.848	< 5.545	< 2.236	< 0.837	< 0.360	< 0.303
IH NB 98	1.82	8.98	< 5.545	29.14	< 0.837	< 0.360	1.02
IH NB 99	< 0.995	16.07	< 5.545	< 2.236	< 0.837	< 0.360	< 0.303
IH NB 100	4.16	17.15	< 5.545	50.30	< 0.837	< 0.360	< 0.303
IH NB 101	5.17	15.19	29.31	< 2.236	< 0.837	2.09	< 0.303
IH NB 102	< 0.995	4.79	7.62	< 2.236	< 0.837	< 0.360	0.98
IH NB 103	< 0.995	12.90	< 5.545	< 2.236	< 0.837	< 0.360	< 0.303
IH NB 104	< 0.995	8.11	< 5.545	< 2.236	< 0.837	< 0.360	1.07
IH NB 105	< 0.995	< 3.848	< 5.545	< 2.236	< 0.837	< 0.360	< 0.303
IH NB 106	< 0.995	< 3.848	< 5.545	< 2.236	< 0.837	1.50	1.97
IH NB 107	1.23	< 3.848	12.82	24.46	< 0.837	1.78	0.87
IH NB 108	0.79	< 3.848	< 5.545	15.35	< 0.837	< 0.360	1.13
IH NB 109	< 0.122	< 0.206	< 2.347	21.06	< 0.064	< 0.556	0.38
IH NB 110	< 0.995	< 3.848	< 5.545	< 2.236	< 0.837	< 0.360	< 0.303
IH NB 111	< 0.995	19.85	< 5.545	< 2.236	< 0.837	< 0.360	< 0.303
IH NB 112	< 0.995	8.89	< 5.545	< 2.236	< 0.837	171.60	1.29

ng/g	Sample ID	Dinotefuran	Nitenpyram	Thiamethoxam	Clothianidin	Imidacloprid	Acetamiprid	Thiacloprid
	LOD	0.040	0.434	0.202	0.618	0.148	0.091	0.061
	IH RJ 113	< 0.040	< 0.434	1.306340758	< 0.618	4.103401466	5.138350664	< 0.061
	IH RJ 114	< 0.040	< 0.434	1.301055443	< 0.618	8.683577918	< 0.091	< 0.061
	IH RJ 115	< 0.040	< 0.434	< 0.202	< 0.618	13.26275083	< 0.091	< 0.061

Conc	ng/g		ng/g		ng/g		ng/g	
	Dinotefuran	Nitenpyram	Thiamethoxam	Clothianidin	Imidacloprid	Acetamiprid	Thiacloprid	
LOD	0.122	0.206	2.347	5.024	0.064	0.556	0.182	
DBT 1	< 0.122	< 0.206	< 2.347	161.62	< 0.064	3.28	2.16	
DBT 2	< 0.122	< 0.206	29.04	263.30	< 0.064	< 0.556	5.71	
DBT 3	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182	
DBT 4	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182	
DBT 5	< 0.122	< 0.206	< 2.347	148.91	< 0.064	< 0.556	< 0.182	
DBT 6 OR 9	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	47.01	3.06	1.07	
DBT 7	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182	
DBT 8	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	3.43	
DBT 9 OR 6	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182	
DBT 10	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182	
DBT 11	< 0.122	< 0.206	21.88	< 5.024	< 0.064	< 0.556	6.16	
DBT 12	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182	
DBT 13	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182	
DBT 14	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	1.92	4.10	
DBT 15	< 0.122	< 0.206	8.22	26.63	< 0.064	1.26	< 0.182	
DBT 16	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	5.57	
DBT 17	22.76	< 0.206	26.78	< 5.024	< 0.064	4.16	4.04	
DBT 18	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	0.67	
DBT 19	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	4.38	
DBT 20	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182	
DBT 21	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182	
DBT 22	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	2.32	
DBT 23	< 0.122	< 0.206	18.82	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182	
DBT 24	< 0.122	7.84	12.55	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182	
DBT 25	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	2.59	
DBT 26	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	2.39	
DBT 27	17.62	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	8.55	
DBT 28	< 0.122	< 0.206	24.83	< 5.024	< 0.064	< 0.556	1.62	
DBT 29	< 0.122	< 0.206	51.56	< 5.024	< 0.064	4.36	< 0.182	
DBT 30	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182	
DBT 31	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	2.82	< 0.182	
DBT 32	16.88	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	4.20	

DBT 33	< 0.122	< 0.206	34.59	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 34	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 35	< 0.122	< 0.206	55.07	< 5.024	< 0.064	< 0.556	4.78
DBT 36	8.62	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 37	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	5.47	3.72
DBT 38	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 39	< 0.122	9.33	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 40	28.85	< 0.206	2.33	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 41	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	9.47	< 0.182
DBT 42	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	6.64	< 0.182
DBT 43	< 0.122	< 0.206	8.98	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 44	< 0.122	93.47	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 45	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 46	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 47	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	10.93	< 0.182
DBT 48	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	6.51	< 0.182
DBT 49	< 0.122	< 0.206	< 2.347	40.62	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 50	< 0.122	< 0.206	62.14	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 51	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 52	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 53	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	5.94
DBT 54	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 55	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	12.11
DBT 56	14.63	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 57	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 58	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 59	< 0.122	< 0.206	< 2.347	1874.97	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 60	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	6.93
DBT 61	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	6.14	< 0.182
DBT 62	< 0.122	< 0.206	63.06	< 5.024	< 0.064	< 0.556	24.27
DBT 63	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	13.61	< 0.182
DBT 64	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 65	< 0.122	< 0.206	< 2.347	113.83	< 0.064	< 0.556	14.39
DBT 66	65.33	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 67	< 0.122	< 0.206	8.57	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182

DBT 68	9.98	14.23	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	1.25
DBT 69	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 70	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	1.45	< 0.182
DBT 71	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	4.48
DBT 72	< 0.122	< 0.206	55.92	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 73	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 74	< 0.122	< 0.206	< 2.347	525.29	< 0.064	< 0.556	2.44
DBT 75	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 76	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 77	< 0.122	< 0.206	< 2.347	135.50	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 78	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	4.78
DBT 79	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	2.15
DBT 80	< 0.122	< 0.206	< 2.347	591.11	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 81	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	5.16	6.46
DBT 82	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	6.59	< 0.182
DBT 83	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	1.72	< 0.182
DBT 84	< 0.122	< 0.206	< 2.347	642.00	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 85	35.21	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	4.35	< 0.182
DBT 86	< 0.122	348.04	274.85	< 5.024	< 0.064	119.99	< 0.182
DBT 87	< 0.122	< 0.206	14.27	< 5.024	< 0.064	2.77	3.04
DBT 88	33.58	< 0.206	< 2.347	137.82	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 89	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	4.35	< 0.182
DBT 90	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	3.19	5.38
DBT 91	16.73	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 92	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	3.09
DBT 93	< 0.122	< 0.206	< 2.347	316.19	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 94	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	2.70
DBT 95	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 96	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 97	< 0.122	< 0.206	< 2.347	973.63	< 0.064	27.34	2.48
DBT 98	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	13.89
DBT 99	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 100	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182

<u>Sample Name</u>	<u>ng/g</u>	<u>ng/g</u>	<u>ng/g</u>	<u>ng/g</u>	<u>ng/g</u>	<u>ng/g</u>	<u>ng/g</u>
	<u>Dinotefuran</u>	<u>Nitenpyram</u>	<u>Thiamethoxam</u>	<u>Clothianidin</u>	<u>Imidacloprid</u>	<u>Acetamiprid</u>	<u>Thiacloprid</u>
LOD	0.995	3.848	5.545	2.236	0.837	0.360	0.303
brushy quarry a	< 0.995	< 3.848	< 5.545	26.35	< 0.837	< 0.360	< 0.303
Doug McCracken B_1	< 0.995	< 3.848	9.18	48.42	< 0.837	< 0.360	< 0.303
Doug McCracken B_2	< 0.995	< 3.848	< 5.545	51.97	< 0.837	< 0.360	24.04
Home apiary 1a_1	< 0.995	4.72	< 5.545	19.60	< 0.837	< 0.360	2.02
Home apiary 1A_2	< 0.995	< 3.848	< 5.545	38.74	< 0.837	< 0.360	22.57
Home yard 2b_1	< 0.995	< 3.848	< 5.545	35.37	< 0.837	1.13	0.87
Home yard 2b_2	< 0.995	< 3.848	< 5.545	67.31	< 0.837	< 0.360	< 0.303
Pickle station	< 0.995	< 3.848	< 5.545	< 2.236	< 0.837	0.73	1.82

	Sample ID	Dinotefuran	Nitenpyram	Thiamethoxam	Clothianidin	Imidacloprid	Acetamiprid	Thiacloprid
ng/g	LOD	0.313	0.397	0.863	2.271	0.238	0.388	0.269
	NB L 1	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	1.370
	NB L 2	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269
	NB L 3	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	0.398
	NB L 4	1.382	< 0.397	< 0.863	< 2.271	0.394	< 0.388	0.453
	NB L 5	0.139	< 0.397	< 0.863	< 2.271	0.428	< 0.388	1.465
	NB L 6	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269
	NB L 7	2.205	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	9.767
	NB L 8	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	0.647	< 0.388	0.169
	NB L 9	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269
	NB L 10	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	0.216	< 0.269
	NB L 11	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	1.685	8.605
	NB L 12	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	2.014
	NB L 13	0.048	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	0.162	< 0.269
	NB L 14	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269
	NB L 15	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269
	NB L 16	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269
	NB L 17	0.028	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269
	NB L 18	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	2.340	< 0.388	0.796
	NB L 19	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	0.410	< 0.388	< 0.269
	NB L 20	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	3.689	< 0.269
	NB L 21	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	0.607	< 0.388	0.415
	NB L 22	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269
	NB L 23	< 0.313	< 0.397	< 0.863	13.244	< 0.283	0.407	< 0.269
	NB L 24	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269
	NB L 25	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	0.647	0.482	0.868
	NB L 26	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	0.942	1.060
	NB L 27	< 0.313	< 0.397	< 0.863	30.174	0.982	0.839	< 0.269
	NB L 28	0.426	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	0.954
	NB L 29	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	1.322
	NB L 30	< 0.313	< 0.397	< 0.863	2.148	0.981	< 0.388	1.150
	NB L 31	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	1.033	< 0.388	< 0.269
	NB L 32	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269
	NB L 33	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269

NB L 34	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269
NB L 35	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	0.387	< 0.388	< 0.269
NB L 36	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	0.957	< 0.388	< 0.269
NB L 37	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	0.656	< 0.269
NB L 38	0.686	< 0.397	< 0.863	< 2.271	1.095	< 0.388	< 0.269

Sample ID	ng/g Dinotefuran	ng/g Nitnenpyram	ng/g Thiamethoxam	ng/g Clothianidin	ng/g Imidacloprid	ng/g Acetamiprid	ng/g Thiacloprid
NB 2-39	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 2-40	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	3.83	< 0.031
NB 2-41	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-42	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 2-43	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-44	Missing sample						
NB 2-45	< 0.045	1.69	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-46	6.95	< 0.375	13.16	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-47	< 1.178	6.83	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 2-48*2	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-49	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	11.14	16.96
NB 2-50	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-51	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-52	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 2-53	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-54	< 1.178	< 1.609	4.21	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 2-55*2	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-56	< 1.178	< 1.609	< 0.094	4.32	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 2-57	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-58	Missing sample						
NB 2-59	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-60	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	0.47
NB 2-61	< 1.178	< 1.609	< 0.094	12.11	< 0.038	< 0.17	0.35
NB 2-62	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-63	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 3-64*2	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	12.31	29.35
NB 3-65	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	0.06
NB 3-66	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-67	< 1.178	1.67	< 0.094	< 2.251	< 0.038	2.95	< 0.064
NB 3-68	< 1.178	< 1.609	1.38	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 3-69	< 0.045	< 0.375	10.66	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-70	< 1.178	2.28	< 0.094	< 2.251	< 0.038	16.08	16.40
NB 3-71	7.38	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	2.83	< 0.031

NB 3-72	0.90	< 1.609	2.31	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 3-73*2	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-74	6.41	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-75	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 3-76	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-77	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-78	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-79	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-80	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-81	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-82	< 1.178	3.34	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 3-83	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 3-84	< 0.045	< 0.375	16.57	< 3.284	< 0.018	< 0.14	7.71
NB 3-85*2	< 0.045	< 0.375	19.27	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-86	< 1.178	11.51	< 0.094	15.85	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 3-87	< 1.178	< 1.609	< 0.094	9.20	< 0.038	< 0.17	0.37
NB 3-88	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-89	< 1.178	< 1.609	< 0.094	19.81	< 0.038	9.41	9.23
NB 4-100	< 0.045	< 0.375	5.03	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 4-101	< 1.178	11.34	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 4-102	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 4-103	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 4-90	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 4-91	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 4-92	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 4-93	10.31	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 4-94	9.00	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 4-95	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	0.70
NB 4-96	< 1.178	< 1.609	0.79	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 4-97	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 4-98	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 4-99	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-104	11.68	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 5-105	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-106	7.84	< 0.375	8.40	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031

NB 5-107	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-108	< 1.178	< 1.609	< 0.094	54.16	< 0.038	4.32	9.71
NB 5-109	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-110	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-111	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	0.42
NB 5-112*2	< 1.178	< 1.609	< 0.094	25.61	< 0.038	29.60	44.37
NB 5-113	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	0.11
NB 5-114	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-115	3.34	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-116	< 1.178	6.47	< 0.094	< 2.251	< 0.038	13.79	16.14
NB 5-117	< 1.178	< 1.609	1.32	16.06	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 5-118	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-119	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	0.20
NB 5-120	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-121	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 5-122	7.31	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	0.40	< 0.031
NB 5-123	< 1.178	4.07	< 0.094	< 2.251	< 0.038	0.21	< 0.064
NB 5-124	2.83	< 0.375	3.07	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-125	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 5-126	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	0.30
NB 5-127	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-128	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 5-129	< 1.178	< 1.609	0.46	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 5-130* SP	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-131	3.88	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	0.14



Nuc box 6	ppb ng/g	Sample ID	Dinotefuran	Nitenpyram	Thiamethoxam	Clothianidin	Imidacloprid	Acetamiprid	Thiacloprid
		LOD	0.044	0.078	0.099	0.402	0.096	0.029	0.064
		NB P 6-132	< 0.044	< 0.078	9.189	9.055	1.786	0.693	0.559
		NB P 6-133	< 0.044	< 0.078	2.702	3.951	1.921	0.266	0.865
		NB P 6-134	0.366	0.923	3.831	46.556	0.425	1.123	0.427
		NB P 6-135	< 0.044	< 0.078	1.816	8.293	1.471	0.204	0.584
		NB P 6-136	< 0.044	< 0.078	1.014	2.829	5.070	0.624	1.303
		NB P 6-137	< 0.044	< 0.078	3.510	7.468	0.893	< 0.029	< 0.064
		NB P 6-138	< 0.044	< 0.078	10.201	25.177	4.640	0.500	< 0.064
		NB P 6-139	< 0.044	< 0.078	9.106	11.112	3.955	< 0.029	0.179
		NB P 6-140	< 0.044	< 0.078	1.667	< 0.402	1.113	< 0.029	0.415
		NB P 6-141	< 0.044	0.450	2.559	5.923	1.148	< 0.029	0.289
		NB P 6-142	0.187	< 0.078	4.479	35.739	1.156	< 0.029	0.549
		NB P 6-143	< 0.044	< 0.078	8.691	1.901	2.598	0.202	< 0.064
		NB P 6-144	< 0.044	< 0.078	3.659	7.449	2.640	< 0.029	0.377
		NB P 6-145	< 0.044	< 0.078	5.436	33.377	2.541	0.484	0.155
		NB P 6-146	< 0.044	< 0.078	< 0.099	< 0.402	0.820	0.292	0.171
		NB P 6-147	< 0.044	0.359	3.599	6.458	0.820	0.319	< 0.064
		NB P 6-148	< 0.044	< 0.078	8.404	32.138	8.268	< 0.029	0.518
		NB P 6-149	< 0.044	< 0.078	0.881	< 0.402	1.067	0.319	0.288
		NB P 6-150	< 0.044	< 0.078	0.888	5.738	1.743	< 0.029	0.331
		NB P 6-151	< 0.044	< 0.078	9.423	36.574	2.677	< 0.029	0.661
Nuc box 7	ppb ng/g	Sample ID	Dinotefuran	Nitenpyram	Thiamethoxam	Clothianidin	Imidacloprid	Acetamiprid	Thiacloprid
		LOD	0.088	0.115	0.221	0.779	0.047	0.075	0.054
		NB P 7-152	< 0.088	< 0.115	14.596	48.573	4.492	< 0.075	0.088
		NB P 7-153	< 0.088	0.148	0.747	86.165	1.656	< 0.075	0.062
		NB P 7-154	< 0.088	< 0.115	2.217	14.671	0.801	< 0.075	0.454
		NB P 7-155	< 0.088	< 0.115	1.765	4.607	0.383	0.312	0.428
		NB P 7-156	< 0.088	< 0.115	12.119	46.700	2.148	0.302	0.083
		NB P 7-157	< 0.088	1.104	2.109	78.510	2.358	0.454	0.263
		NB P 7-158	< 0.088	0.785	5.097	13.356	0.767	0.366	0.033
		NB P 7-159	< 0.088	0.570	1.447	7.727	1.691	0.134	< 0.054
		NB P 7-160	< 0.088	0.084	4.168	13.257	0.930	0.176	0.156
		NB P 7-161	< 0.088	< 0.115	5.502	103.676	1.372	0.186	0.196

NB P 7-162	< 0.088	0.999	3.663	24.158	0.993	< 0.075	0.288
NB P 7-163	< 0.088	< 0.115	1.339	10.906	1.992	0.162	0.266
NB P 7-164	< 0.088	< 0.115	< 0.221	< 0.779	0.610	< 0.075	0.214
NB P 7-165	< 0.088	< 0.115	21.034	23.947	2.756	< 0.075	0.142
NB P 7-166	< 0.088	< 0.115	1.540	78.837	1.579	0.571	0.176
NB P 7-167	< 0.088	< 0.115	29.824	152.612	2.034	< 0.075	0.123
NB P 7-168	< 0.088	< 0.115	0.398	0.909	0.409	< 0.075	0.149
NB P 7-169	< 0.088	< 0.115	2.032	10.351	3.223	0.185	0.207
NB P 7-170	< 0.088	0.292	< 0.221	< 0.779	0.388	0.114	0.309
NB P 7-171	< 0.088	0.631	0.243	< 0.779	1.257	0.146	0.160
NB P 7-172	< 0.088	0.488	< 0.221	19.803	0.163	< 0.075	0.169
NB P 7-173	0.360	0.460	5.311	18.626	1.348	0.144	0.148
NB P 7-174	< 0.088	0.457	1.615	121.857	1.267	0.174	< 0.054
NB P 7-175	< 0.088	1.873	3.464	15.630	0.725	0.348	0.191
NB P 7-176	< 0.088	< 0.115	1.676	7.197	2.845	0.061	0.180
NB P 7-177	< 0.088	0.488	0.794	83.337	0.993	0.194	0.093
NB P 7-178	< 0.088	< 0.115	9.273	30.902	2.951	0.091	0.119
NB P 7-179	< 0.088	< 0.115	0.728	2.171	1.333	0.233	0.166
NB P 7-180	< 0.088	0.601	26.518	135.500	3.806	< 0.075	0.139
NB P 7-181	< 0.088	0.243	< 0.221	< 0.779	0.378	< 0.075	0.204
NB P 7-182	< 0.088	0.946	13.896	18.349	26.045	0.312	< 0.054
NB P 7-183	< 0.088	1.343	< 0.221	< 0.779	1.329	0.079	0.263
NB P 7-184	< 0.088	< 0.115	0.846	< 0.779	3.299	< 0.075	0.418
NB P 7-185	< 0.088	0.952	1.196	154.951	1.830	0.305	0.340
NB P 7-186	< 0.088	1.185	0.385	301.236	3.351	0.849	0.659
NB P 7-187	< 0.088	< 0.115	11.486	82.863	6.105	< 0.075	0.250
NB P 7-188	< 0.088	2.657	4.358	1.578	1.511	0.544	0.329
NB P 7-189	< 0.088	0.569	56.496	419.497	7.575	< 0.075	0.344
NB P 7-190	< 0.088	2.644	0.743	< 0.779	0.387	< 0.075	0.037
NB P 7-191	< 0.088	< 0.115	19.077	21.930	67.366	0.089	0.290
NB P 7-192	< 0.088	1.239	< 0.221	< 0.779	2.222	0.576	0.264
NB P 7-193	< 0.088	< 0.115	0.187	< 0.779	2.027	0.740	< 0.054
NB P 7-194	< 0.088	< 0.115	1.548	141.504	1.233	0.297	1.191
NB P 7-195	< 0.088	< 0.115	3.007	217.772	2.951	0.335	0.267
NB P 7-196	< 0.088	0.748	14.676	67.729	5.753	0.031	0.604

Nuc box 8	ppb ng/g	Sample ID	Dinotefuran	Nitenpyram	Thiamethoxam	Clothianidin	Imidacloprid	Acetamiprid	Thiacloprid
		LOD	0.044	0.078	0.099	0.402	0.096	0.029	0.064
		NB P 8-204	< 0.044	< 0.078	< 0.099	46.823	2.197	< 0.029	0.458
		NB P 8-205	< 0.044	< 0.078	3.141	3.579	1.166	0.157	0.560
		NB P 8-206	< 0.044	< 0.078	0.821	6.298	1.437	0.690	0.468
		NB P 8-207	< 0.044	< 0.078	3.250	6.247	1.434	0.395	0.679
		NB P 8-208	< 0.044	< 0.078	3.237	7.777	2.253	0.164	0.554
		NB P 8-209	< 0.044	< 0.078	2.253	3.027	3.124	< 0.029	1.829
		NB P 8-210	< 0.044	< 0.078	11.354	13.355	1.501	< 0.029	0.466
		NB P 8-211	< 0.044	< 0.078	2.672	3.831	1.658	1.085	0.775
		NB P 8-211	< 0.044	< 0.078	3.610	27.191	4.344	0.799	1.502
		NB P 8-212	< 0.044	< 0.078	2.805	5.241	1.012	< 0.029	0.608
		NB P 8-213	< 0.044	< 0.078	6.703	< 0.402	3.784	0.161	1.476
		NB P 8-214	0.058	< 0.078	2.898	8.306	2.086	0.482	0.567
		NB P 8-215	1.668	0.496	7.227	6.959	2.296	< 0.029	0.721
		NB P 8-216	< 0.044	< 0.078	2.898	4.045	1.018	< 0.029	0.513
		NB P 8-217	< 0.044	1.238	7.207	10.368	1.595	0.355	0.383
		NB P 8-218	< 0.044	< 0.078	2.341	31.343	2.280	< 0.029	1.046
		NB P 8-219	< 0.044	0.225	3.170	7.567	1.687	< 0.029	0.399
		NB P 8-220	< 0.044	< 0.078	< 0.099	0.523	2.151	1.032	0.903
		NB P 8-222	< 0.044	< 0.078	3.824	8.414	1.771	0.636	0.479
		NB P 8-223	< 0.044	< 0.078	0.336	5.429	2.024	0.318	0.342
		NB P 8-224	0.125	< 0.078	3.396	8.650	1.502	< 0.029	0.436
		NB P 8-225	< 0.044	< 0.078	0.472	57.595	2.038	0.827	0.325
		NB P 8-226	< 0.044	< 0.078	2.345	5.745	1.122	< 0.029	0.960

NB P 8-227	< 0.044	< 0.078	0.343	4.140	1.592	0.308	0.282
NB P 8-228	< 0.044	1.328	4.257	6.101	1.026	0.168	0.445
NB P 8-229	< 0.044	< 0.078	4.140	4.337	1.161	0.384	0.385
NB P 8-230	< 0.044	< 0.078	2.680	6.131	1.750	< 0.029	0.799
NB P 8-231	6.877	< 0.078	20.508	14.143	2.046	< 0.029	0.461

Weight	Sample ID	Dinotefur	Nitenpyram	imidacloprid	methoxychlor	Clothianidin	acetamiprid	Thiacloprid
1.990	FP 1	< 0.040	0.561	< 0.202	3.823	< 0.148	< 0.091	1.004
2.000	FP 2	< 0.040	0.732	3.448	7.989	0.820	0.783	0.062
1.996	FP 3	< 0.040	< 0.434	< 0.202	2.832	0.718	0.213	0.296
1.980	FP 4	0.976	0.443	< 0.202	0.819	< 0.148	< 0.091	1.037
1.996	FP 5	< 0.040	< 0.434	2.641	3.747	3.611	0.484	< 0.061
0.970	FP 6	< 0.040	< 0.434	< 0.202	< 0.618	< 0.148	0.438	0.822
2.010	FP 7	< 0.040	< 0.434	1.254	3.897	< 0.148	0.687	0.605
1.998	FP 8	< 0.040	< 0.434	< 0.202	< 0.618	3.066	< 0.091	1.018
1.996	FP 9	< 0.040	0.825	2.806	1.761	< 0.148	0.061	0.032
0.953	FP 10	0.925	< 0.434	7.517	6.350	6.311	1.424	1.674
1.506	FP 11	0.118	< 0.434	3.047	4.247	2.405	0.541	0.407
1.510	FP 12	0.099	0.945	5.091	5.291	2.039	0.467	0.589
1.499	FP 13	< 0.040	< 0.434	46.482	91.880	3.567	< 0.091	0.160
1.497	FP 14	< 0.040	0.985	< 0.202	12.714	0.217	0.268	< 0.061
1.499	FP 15	0.286	0.593	1.547	5.086	2.259	0.559	0.694
1.499	FP 16	< 0.040	< 0.434	3.673	18.058	4.076	< 0.091	0.662
1.497	FP 17	< 0.040	< 0.434	2.716	8.959	1.177	0.253	0.183
1.491	FP 18	< 0.040	< 0.434	< 0.202	50.276	10.022	0.804	0.730
1.504	FP 19	< 0.040	0.225	1.672	15.342	2.083	0.314	0.341
1.510	FP 20	0.371	< 0.434	3.596	8.872	2.357	0.416	0.767
1.508	FP 21	< 0.040	1.307	24.049	11.804	9.692	1.536	1.809
1.510	FP 22	< 0.040	< 0.434	2.968	7.090	0.701	0.307	< 0.061
1.490	FP 23	< 0.040	< 0.434	19.051	46.935	4.645	0.631	0.825
1.490	FP 24	< 0.040	< 0.434	3.280	17.752	1.411	< 0.091	< 0.061
1.500	FP 25	< 0.040	< 0.434	3.213	10.927	0.797	< 0.091	0.143
1.490	FP 26	< 0.040	< 0.434	3.029	9.855	1.793	0.747	0.494
1.500	FP 27	< 0.040	< 0.434	1.872	23.514	4.326	0.260	0.137
1.500	FP 28	< 0.040	< 0.434	5.226	10.326	2.124	< 0.091	0.694
1.500	FP 29	< 0.040	1.057	16.692	37.944	0.879	0.186	0.137
1.500	FP 30	< 0.040	< 0.434	10.101	19.605	4.237	0.727	1.226
2.000	FP 31	< 0.040	< 0.434	8.169	13.628	1.733	0.116	0.294
2.000	FP 32	< 0.040	< 0.434	0.385	10.026	2.873	0.537	0.662
2.010	FP 33	< 0.040	< 0.434	1.387	2.223	1.490	< 0.091	0.392
1.990	FP 34	< 0.040	< 0.434	15.391	34.812	2.543	0.223	< 0.061

2.000	FP 35	< 0.040	0.787	6.737	7.984	3.378	0.753	0.742
1.980	FP 36	< 0.040	< 0.434	5.253	3.875	1.601	0.301	0.506
2.000	FP 37	< 0.040	< 0.434	3.226	9.407	5.729	0.164	0.469
2.000	FP 38	< 0.040	< 0.434	2.191	4.089	2.107	0.083	0.613
1.990	FP 39	0.062	0.066	2.744	7.554	1.094	0.120	0.219
1.990	FP 40	< 0.040	< 0.434	20.462	5.411	1.393	0.281	0.388
1.990	FP 41	< 0.040	< 0.434	11.700	14.200	4.214	0.382	1.357
1.990	FP 42	< 0.040	< 0.434	< 0.202	1.810	1.456	0.204	0.280
2.010	FP 43	< 0.040	< 0.434	12.858	17.014	27.844	0.061	0.522
2.000	FP 44	< 0.040	< 0.434	2.387	8.788	1.741	< 0.091	0.131
2.040	FP 45	< 0.040	< 0.434	2.463	9.038	1.618	< 0.091	0.251
2.000	FP 46	< 0.040	< 0.434	1.673	1.772	1.889	0.239	0.411
2.000	FP 47	< 0.040	< 0.434	1.440	3.349	1.212	0.164	0.246
2.020	FP 48	< 0.040	< 0.434	5.983	5.194	4.193	< 0.091	< 0.061
2.020	FP 49	< 0.040	< 0.434	1.644	19.518	3.580	< 0.091	< 0.061
2.000	FP 50	< 0.040	< 0.434	5.287	9.744	3.478	0.216	0.614
2.000	FP 51	< 0.029	0.093	< 0.057	0.555	2.016	< 0.047	0.042
2.020	FP 52	0.012	0.291	< 0.057	0.279	0.895	0.224	0.197
2.000	FP 53	0.062	< 0.061	3.125	0.690	1.238	0.010	0.216
2.010	FP 54	< 0.029	0.424	1.185	1.775	1.079	< 0.047	0.229
2.000	FP 55	< 0.029	0.450	14.373	1.371	0.505	0.069	0.248
1.990	FP 56	< 0.029	< 0.061	3.221	5.300	3.030	< 0.047	0.280
2.000	FP 57	< 0.029	< 0.061	2.810	2.395	6.713	< 0.047	1.751
1.990	FP 58	< 0.029	< 0.061	< 0.057	< 0.938	1.243	< 0.047	0.168
2.000	FP 59	< 0.029	0.053	0.615	< 0.938	0.761	< 0.047	0.317
1.990	FP 60	< 0.029	0.757	2.546	1.809	2.051	0.230	0.249
1.500	FP 61	0.642	< 0.061	4.153	2.285	3.067	0.926	0.304
1.510	FP 62	0.081	< 0.061	0.611	< 0.938	1.153	0.129	0.278
1.500	FP 63	0.092	0.652	1.072	1.297	1.670	0.763	0.477
1.490	FP 64	< 0.029	1.004	0.701	< 0.938	4.039	< 0.047	0.785
1.490	FP 65	< 0.029	0.254	1.822	0.286	1.420	< 0.047	0.385
1.500	FP 66	< 0.029	< 0.061	0.368	0.493	0.562	0.277	0.145
1.490	FP 67	< 0.029	< 0.061	< 0.057	1.701	3.095	< 0.047	0.359
1.500	FP 68	0.116	0.645	1.661	0.639	3.520	< 0.047	0.467
1.490	FP 69	< 0.029	0.220	1.517	< 0.938	1.220	< 0.047	0.364

1.490	FP 70	< 0.029	< 0.061	3.384	0.938	2.161	0.083	0.442
1.980	FP 71	< 0.029	0.811	0.659	< 0.938	3.891	0.548	0.804
1.980	FP 72	< 0.029	0.171	0.598	< 0.938	0.527	0.477	0.398
2.000	FP 73	< 0.029	0.165	0.870	< 0.938	2.638	0.410	0.567
2.000	FP 74	0.609	1.003	2.416	< 0.938	10.628	2.823	3.190
2.010	FP 75	0.080	< 0.061	0.455	0.779	0.834	0.114	0.072
2.000	FP 76	0.330	< 0.061	< 0.057	7.236	2.705	0.493	0.897
1.990	FP 77	< 0.029	0.559	< 0.057	2.157	4.399	1.040	1.889
2.000	FP 78	7.888	0.784	13.305	4.115	25.380	6.141	6.393
2.000	FP 79	< 0.029	1.418	3.801	1.221	4.223	0.594	0.814
2.010	FP 80	< 0.029	4.238	3.484	2.677	2.106	< 0.047	0.433
2.000	FP 81	0.350	0.691	2.699	< 0.938	1.519	0.434	0.204
2.000	FP 82	0.891	0.080	< 0.057	1.704	5.023	1.614	1.913
2.020	FP 83	< 0.029	1.311	< 0.057	< 0.938	10.658	< 0.047	2.107
2.020	FP 84	< 0.029	0.311	< 0.057	7.520	4.810	< 0.047	1.489
2.000	FP 85	< 0.029	0.745	0.920	< 0.938	4.000	< 0.047	1.332
2.000	FP 86	< 0.029	0.424	1.324	7.600	5.375	< 0.047	0.891
2.000	FP 87	< 0.029	< 0.061	< 0.057	< 0.938	3.865	0.110	1.189
2.010	FP 88	1.130	< 0.061	< 0.057	< 0.938	6.915	< 0.047	1.674
2.000	FP 89	0.277	0.351	0.879	0.696	3.642	0.781	0.793
1.990	FP 90	< 0.029	< 0.061	1.175	< 0.938	2.039	0.430	0.503
1.990	FP 91	< 0.029	0.108	< 0.057	4.734	1.121	0.098	0.147
2.000	FP 92	0.042	0.473	2.253	1.300	3.147	0.422	0.553
2.000	FP 93	< 0.029	0.320	1.535	< 0.938	1.573	0.136	0.437
1.980	FP 94	1.417	< 0.061	< 0.057	< 0.938	24.804	< 0.047	5.373

Weight	Sample ID	Dinotefur	furan	Nitenpyram	iamethoxa	Clothianidin	imidacloprid	acetamiprid	Thiacloprid
		LOD	0.040	0.434	0.202	0.618	0.148	0.091	0.061
1.503	ASH A1	20.141	< 0.434	9.715	< 0.618	42.205	< 0.091	< 0.061	
1.506	ASH A2	21.487	1.265	< 0.202	< 0.618	35.907	5.929	9.495	
1.498	ASH B1	1.303	1.386	12.315	< 0.618	31.152	< 0.091	< 0.061	
1.505	ASH B2	< 0.040	< 0.434	< 0.202	< 0.618	76.017	< 0.091	< 0.061	
1.501	ASH C1	< 0.040	< 0.434	< 0.202	< 0.618	169.094	< 0.091	< 0.061	
1.505	ASH C2	< 0.040	< 0.434	< 0.202	< 0.618	118.670	3.157	< 0.061	
1.508	ASH CB1	44.675	2.107	106.219	57.633	62.389	72.555	38.918	
1.506	ASH CB2	43.208	4.212	110.476	53.704	59.786	75.496	40.774	